

Total number of printed pages-12

3 (Sem-3/CBCS) CHE HG/RC

2024

CHEMISTRY

(Honours Generic/Regular)

Paper : CHE-HG/RC-3016



(Chemical Energetics, Equilibrium and Functional Organic Chemistry-I)

Full Marks : 60

Time : Three hours

The figures in the margin indicate full marks for the questions.

Answer either in English or in Assamese.

1. Write the answers of the following questions : $1 \times 7 = 7$

তলৰ প্ৰশ্নসমূহৰ উত্তৰ লিখা :

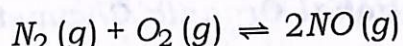
- (i) In a certain process 600J of work is done on a system which gives off 290J of heat. What will be the change in internal energy of the system ?

Contd.

এটা নির্দিষ্ট প্রক্রিয়াত এটা তন্ত্র ওপরত 600J কার্য
সম্পন্ন করোতে তন্ত্রটোৱে 290J তাপ এবি দিয়ে।
তন্ত্রটোৱ আন্তঃশক্তিৰ কিমান পৰিৱৰ্তন হ'ল?

- (ii) Calculate K_p/K_c for the following reaction at $27^\circ C$:

তলৰ বিক্ৰিয়াটোৱ বাবে $27^\circ C$ উষ্ণতাত K_p/K_c ৰ মান
নিৰ্ণয় কৰা :

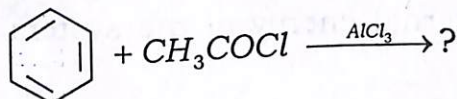


- (iii) A $0.1M$ solution of CH_3COOH has a H^+ ion concentration of $1.34 \times 10^{-3}M$. Calculate the degree of ionization of acetic acid.

এটা 0.1 ম'লাৰ CH_3COOH দ্রৱৰ H^+ আয়নৰ
গাঢ়তাৰ মান 1.34×10^{-3} ম'লাৰ হ'লৈ দ্রৱটোৱ
আয়নীকৰণৰ মাত্ৰা নিৰ্ণয় কৰা।

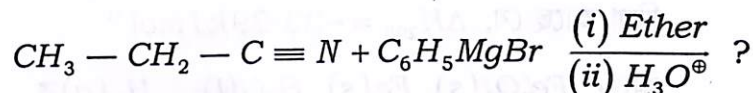
- (iv) Complete the following reaction :

তলৰ বিক্ৰিয়াটোৱ সম্পূৰ্ণ কৰা :



- (v) Predict the product of the following reaction :

তলৰ বিক্ৰিয়াটোৱ বিক্ৰিয়াজাত পদাৰ্থৰ বিষয়ে অনুমান
কৰা :

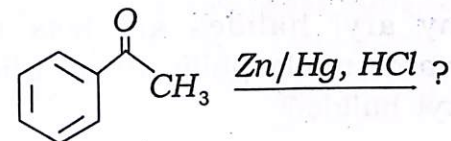


- (vi) What happens when ethanol is treated with $SOCl_2$ in presence of pyridine?

পাইৰিডিনৰ উপস্থিতিত ইথানলক $SOCl_2$ ৰ লগত
বিক্ৰিয়া কৰালৈ কি হয়?

- (vii) Complete the following reaction :

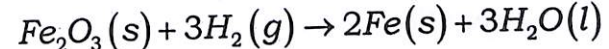
তলৰ বিক্ৰিয়াটোৱ সম্পূৰ্ণ কৰা :



2. Answer the following questions : $2 \times 4 = 8$

তলৰ প্ৰশ্নসমূহৰ উত্তৰ দিয়া :

- (i) Calculate ΔH at $358K$ for the reaction :

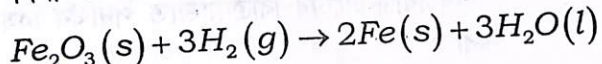


Given that, $\Delta H_{298} = -33.29 \text{ kJ mol}^{-1}$

and C_p for $Fe_2O_3(s)$, $Fe(s)$, $H_2O(l)$ and
 $H_2(g)$ are 103.8 , 25.1 , 75.3 and
 $28.8 \text{ JK}^{-1} \text{ mol}^{-1}$ respectively.

358K উষ্ণতাত তলৰ বিক্ৰিয়াটোৱাৰ বাবে ΔH ৰ মান

গণনা কৰা :



দিয়া আছে যে, $\Delta H_{298} = -33.29 \text{ kJ mol}^{-1}$

আৰু $Fe_2O_3(s)$, $Fe(s)$, $H_2O(l)$, $H_2(g)$ ৰ
 C_p -ৰ মান ক্ৰমাগতভাৱে 103.8 , 25.1 , 75.3 আৰু
 $28.8 \text{ JK}^{-1} \text{ mol}^{-1}$.

(ii) State the LeChatelier's principle.

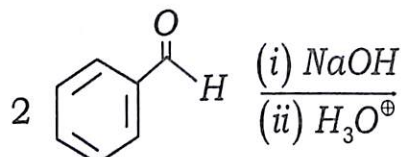
লি-চেটেলিয়াৰৰ সূত্ৰটো উপস্থাপন কৰা।

(iii) Why aryl halides are less reactive towards nucleophilic substitution than alkyl halide?

এলকাইল হেলাইডতকৈ নিউক্লিঅফিলিক প্ৰতিস্থাপনৰ
প্ৰতি এৰাইল হেলাইড কিয় কম বিক্ৰিয়াশীল?

(iv) Write the products of the following reaction :

তলৰ বিক্ৰিয়াটোৱাৰ বিক্ৰিয়াজাত পদাৰ্থসমূহ লিখা :



3. Write *any three* of the following :

$5 \times 3 = 15$

তলৰ যিকোনো তিনিটা প্ৰশ্নৰ উত্তৰ দিয়া :

(i) Show that :

$2\frac{1}{2} \times 2 = 5$

দেখুওৱা যে :

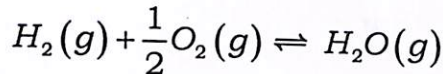
$$\left(\frac{\partial G}{\partial T} \right)_P = -S \quad \text{and} \quad \left(\frac{\partial A}{\partial V} \right)_T = -P$$

(ii) Explain the concept of salt hydrolysis by taking example of the salt of a strong acid and a weak base. Define hydrolysis constant. Calculate the percentage hydrolysis for $0.1M$ solution of sodium acetate at $25^\circ C$ assuming that the salt is completely dissociated. Given, K_a (acetic acid) at $25^\circ C = 1.75 \times 10^{-5}$ and K_w at $25^\circ C = 1.008 \times 10^{-14}$.

$2+1+2=5$

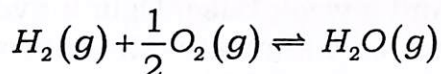
এটা তীব্ৰ অম্ল আৰু মৃদু ক্ষাৰকৰ লৱণৰ উদাহৰণ লৈ
লৱণ জলবিভাজনৰ ধাৰণাটো ব্যাখ্যা কৰা। হাইড্ৰলাইছি
ধৰকৰ সংজ্ঞা দিয়া। এটা 0.1 ম'লাৰ ছ'ডিয়াম এচিটেটৰ
দ্রব্যবাবে $25^\circ C$ উষ্ণতাত শতাংশ জলবিভাজনৰ মান
গণনা কৰা (দ্রবটো সম্পূৰ্ণকৰণে বিচ্ছিন্ন হৈছে বুলি ধৰি
লৈ)। দিয়া আছে, K_a (এচেটিক এচিটেট) 25° চেন্টিপ্ৰেড
উষ্ণতাত $= 1.75 \times 10^{-5}$ আৰু 25° চেন্টিপ্ৰেড
উষ্ণতাত $K_w = 1.008 \times 10^{-14}$ ।

- (iii) State the law of chemical equilibrium.
Calculate K_p , K_c and K_x at $25^\circ C$ and 1 bar total pressure for the reaction :



Given, $\Delta G^\circ = -228.57 \text{ kJ}$ 2+3=5

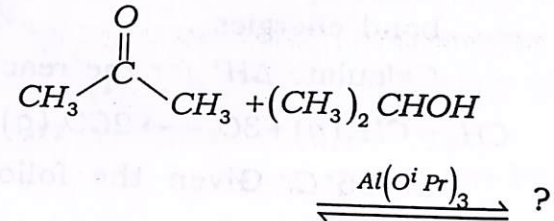
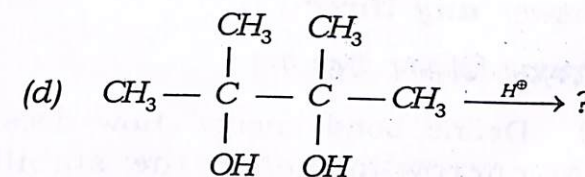
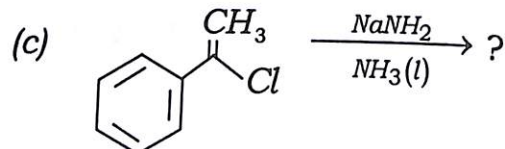
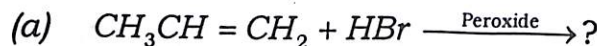
বাসায়নিক ভাবসাম্যের সূত্রটো উপস্থাপন করা। তলৰ
বিক্ৰিয়াটোৱে ২৫° চেন্টিগ্ৰেড আৰু ১ বাৰ মুঠ
চাপত K_p , K_c আৰু K_x ৰ মান গণনা কৰা :



দিয়া আছে : $\Delta G^\circ = -228.57 \text{ kJ}$

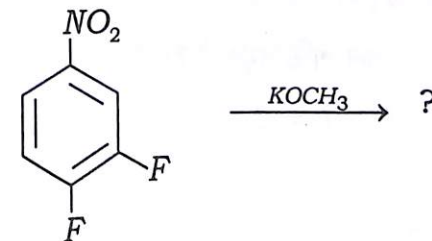
- (iv) Complete the following reactions :
1×5=5

তলৰ বিক্ৰিয়াসমূহ সম্পূৰ্ণ কৰা :



- (v) Write the factors that affect S_N1 reaction. In the following S_NAr reaction, only one of the fluorine atoms is substituted. Which one? Provide justification.
3+2=5

S_N1 বিক্ৰিয়াক প্ৰভাৱিত কৰা কাৰকসমূহ আলোচনা কৰা।
তলত দিয়া S_NAr বিক্ৰিয়াটোত ফ্ৰ'ৰিনৰ যিকোনো এটা
পৰমাণুহে প্ৰতিস্থাপিত কৰা। কোনটো? ব্যাখ্যা আগবঢ়োৱা।



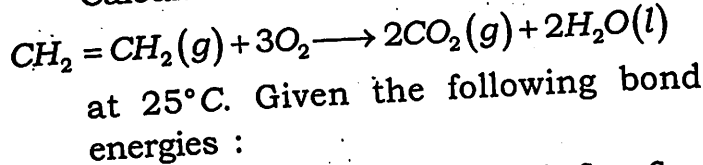
$$10 \times 3 = 30$$

4. Answer *any three*:

যিকোনো তিনিটাৰ উত্তৰ কৰা :

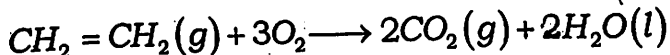
- (i) Define bond energy. How does bond energy influence the stability of molecular? Discuss the application of bond energies:

Calculate ΔH° for the reaction :



Bond	$\text{C}-\text{H}$	$\text{O}=\text{O}$	$\text{C}=\text{O}$	$\text{O}=\text{H}$	$\text{C}=\text{C}$
Bond energy (kJ mol ⁻¹)	416.2	493.7	711.3	464.4	615.0

বন্ধন শক্তিৰ সংজ্ঞা দিয়া। বন্ধন শক্তিয়ে অণুৰ হিতাক কেনেকৈ প্ৰভাৱিত কৰে? বন্ধন শক্তিৰ প্ৰয়োগৰ বিষয়ে আলোচনা কৰা। তলত দিয়া বিক্ৰিয়াটোৱে বাবে ΔH° বৰ্ণনা কৰা :



তলত বন্ধন শক্তিসমূহ দিয়া হ'ল :

বন্ধন	$\text{C}-\text{H}$	$\text{O}=\text{O}$	$\text{C}=\text{O}$	$\text{O}=\text{H}$	$\text{C}=\text{C}$
বন্ধন শক্তি (kJ mol ⁻¹)	416.2	493.7	711.3	464.4	615.0

- (ii) (a) What is common ion effect? How does the common ion effect influence the dissociation of weak acids and weak bases? Provide examples to support your explanation. Describe the role of common ion effect in qualitative inorganic analysis, specifically in the precipitation of cations.

$$1+3+2=6$$

সাধাৰণ আয়ন প্ৰভাৱ কি? সাধাৰণ আয়ন প্ৰভাৱে মৃদু অল্প আৰু মৃদু ক্ষাৰকৰ বিভাজন কিদৰে প্ৰভাৱিত কৰে? ব্যাখ্যা সমৰ্থন কৰিবলৈ উদাহৰণ দিয়া। গুণগত অজৈৱিক বিশ্লেষণত, বিশেষকৈ কেটায়নৰ বৃষ্টিপাতত সাধাৰণ আয়ন প্ৰভাৱৰ ভূমিকা বৰ্ণনা কৰা।

- (b) Define buffer capacity. Explain why a solution of a weak base and its salt behaves as a buffer.

$$2+2=4$$

বাফাৰ ক্ষমতা মানে কি বৰ্ণনা কৰা। এটা মৃদু ক্ষাৰক আৰু ইয়াৰ লৱণৰ দ্রৰই কিয় বাফাৰ হিচাপে কাম কৰে সেই বিষয়ে ব্যাখ্যা কৰা।

- (iii) (a) State and explain zeroth law of thermodynamics. 2

তাপগতিবিজ্ঞানৰ শূন্য নিয়মটো উল্লেখ কৰি ব্যাখ্যা কৰা।

- (b) Show that for one mole of an ideal gas : $C_p - C_v = R$. 4

দেখুওৱা যে এক মল আদর্শ গেছৰ বাবে :

$$C_p - C_v = R$$

- (c) Comment on the statement "Entropy of the universe is always increasing". How does this relate to irreversible processes ? 2+2=4

বক্তব্যটোৱ ওপৰত মন্তব্য কৰা : “বিশ্ব ব্ৰহ্মাণ্ডৰ এন্ট্ৰপি সদায় বৃদ্ধি পাই থাকে”। ইয়াৰ সৈতে অপ্রত্যারূপনীয় প্ৰক্ৰিয়াৰ সম্পর্ক কেনেকুৰা ?

- (iv) How will you prepare ? 2×5=10

কিদৰে প্ৰস্তুত কৰিবা ?

- (a) Phenol from diazonium salt

ডাইনিয়াম চল্টৰ পৰা ফিল

- (b) Benzene from acetylene

এচিটাইলিনৰ পৰা বেনজিন

- (c) Ethanol from ethyl ethanoate
ইথাইল ইথানোেটৰ পৰা ইথানল

- (d) Benzaldehyde from ethyl formate
ইথাইল ফৰমেটৰ পৰা বেনজেলডিহাইড

- (e) Isopropyl methyl ether from isopropanol
আইচ'প্ৰপানলৰ পৰা আইচ'প্ৰপাইল মিথাইল ইথাৰ

- (v) Write about the following reactions : 2×5=10

তলৰ বিক্ৰিয়াসমূহৰ বিষয়ে লিখা :

- (a) Oppenauer oxidation
অপেনাউয়াৰ অক্সিডেচন

- (b) Benzoin condensation
বেনজইন ঘনীভূতকৰণ

- (c) Wittig reaction
ৱিটিগ বিক্ৰিয়া

- (d) Gattermann reaction
গেটাৰমেন বিক্ৰিয়া

- (e) Aldol condensation
এলড'ল ঘনীভূতকৰণ

- (vi) (a) Explain the concept of solubility product and its significance in predicting the solubility of sparingly soluble salts. 2+3=5

দ্রবণীয়তা উৎপাদন ধারণাটো ব্যাখ্যা কৰা আৰু
কম দ্রবণীয় লৱণৰ দ্রবণীয়তা অনুমানত ইয়াৰ
তাৎপৰ্য ব্যাখ্যা কৰা।

- (b) Derive the relationship between solubility (s) and solubility product (K_{sp}) for a given salt. 3

এটা লৱণৰ বাবে দ্রবণীয়তা (S) আৰু দ্রবণীয়তা
উৎপাদন (K_{sp}) ৰ মাজৰ সম্পর্কটো উলিওৱা।

- (c) The solubility of $BaSO_4$ in water is $2.5 \times 10^{-3} g/L$ at $25^\circ C$. Calculate its solubility product K_{sp} (Molar mass of $BaSO_4 = 233.4 g/mol$). 2

$25^\circ C$ ত পানীত $BaSO_4$ ৰ দ্রবণীয়তা হ'ল
 $2.5 \times 10^{-3} g/L$. ইয়াৰ দ্রবণীয়তা উৎপাদনৰ
মান গণনা কৰা।

($BaSO_4$ ৰ ম'লাৰ ভৰ = $233.4 g/mol$)

